

Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota (°C)
AT2303-KV1500	GWS 8040	40%	11,74	1,81	21,12	5835	0,019	11,50	176,78	54,46	8,37	78°C
		45%	11,69	2,15	24,97	6205	0,021	14,04	199,03	56,23	7,97	
		50%	11,20	2,52	28,09	6487	0,023	15,93	219,44	56,70	7,81	
		55%	11,14	3,08	34,14	6974	0,027	19,77	254,73	57,91	7,46	
		60%	11,06	3,68	40,57	7391	0,031	23,79	288,88	58,65	7,12	
		65%	11,03	4,40	48,37	7804	0,033	28,31	325,30	58,52	6,72	
		70%	11,03	5,07	55,78	8190	0,042	32,98	360,29	59,12	6,46	
		75%	11,00	5,87	64,41	8603	0,043	38,35	397,34	59,54	6,17	
		80%	10,97	6,76	74,02	8960	0,046	43,75	434,91	59,11	5,88	
		90%	10,94	8,77	95,82	9649	0,054	55,12	505,32	57,52	5,27	
	100%	10,89	9,43	102,55	9784	0,056	58,19	523,73	56,75	5,11		
	GWS 9050	40%	7,26	1,17	8,33	3259	0,013	4,45	92,95	53,40	11,15	54°C
		45%	7,25	1,41	10,11	3510	0,015	5,55	109,84	54,85	10,86	
		50%	7,26	1,79	12,84	3802	0,018	7,14	131,69	55,58	10,25	
		55%	7,23	2,23	15,96	4097	0,021	9,02	156,94	56,48	9,83	
		60%	7,18	2,74	19,55	4404	0,024	11,09	180,71	56,74	9,24	
		65%	7,12	3,33	23,54	4687	0,027	13,41	207,00	56,97	8,79	
		70%	7,05	3,90	27,40	4948	0,030	15,71	229,89	57,32	8,39	
		75%	6,98	4,53	31,54	5174	0,033	18,07	254,90	57,29	8,08	
		80%	6,90	5,20	35,72	5408	0,036	20,52	278,42	57,45	7,79	
		90%	6,73	6,54	43,86	5764	0,041	25,17	322,13	57,39	7,34	
	100%	6,64	7,06	46,72	5870	0,042	26,56	335,29	56,85	7,18		
	GWS 1060	40%	7,23	1,38	9,82	2784	0,017	4,84	110,65	49,27	11,27	65°C
		45%	7,31	1,83	13,21	3083	0,020	6,50	138,47	49,20	10,48	
		50%	7,25	2,32	16,65	3340	0,023	8,19	161,11	49,20	9,67	
		55%	7,20	2,85	20,40	3588	0,025	10,11	185,82	49,56	9,11	
		60%	7,09	3,38	23,81	3791	0,030	11,89	206,21	49,96	8,66	
		65%	7,00	4,01	27,93	4006	0,033	13,93	229,03	49,88	8,20	
		70%	6,87	4,60	31,43	4185	0,036	15,72	248,55	50,01	7,91	
		75%	6,81	5,32	36,15	4390	0,039	17,92	271,71	49,56	7,52	
80%		6,76	6,13	41,34	4563	0,042	20,45	297,77	49,48	7,20		
90%		6,53	7,58	49,36	4814	0,048	24,06	332,03	48,75	6,73		
100%	6,52	8,20	53,30	4908	0,050	25,51	345,61	47,86	6,48			
Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	Účinnost (%)	Účinnost (G/W)	Provozní teplota (°C)
	GWS 8040	40%	7,73	1,42	10,79	4426	0,012	5,42	99,61	50,24	9,23	52°C
		45%	7,72	1,70	12,98	4760	0,013	6,69	115,90	51,54	8,93	
		50%	7,70	2,03	15,50	5106	0,015	8,23	133,33	53,07	8,60	
		55%	7,68	2,46	18,78	5513	0,018	10,24	155,03	54,53	8,25	
		60%	7,65	2,95	22,45	5905	0,020	12,55	178,22	55,90	7,94	
		65%	7,62	3,52	26,73	6287	0,023	15,14	203,60	56,64	7,62	
		70%	7,59	4,11	31,08	6613	0,025	17,62	224,79	56,68	7,23	
		75%	7,55	4,78	35,99	6952	0,028	20,46	250,61	56,85	6,96	
		80%	7,51	5,50	41,20	7282	0,031	23,63	275,22	57,35	6,68	

AT2303-KV1800		90%	7,43	7,08	52,46	7865	0,036	29,77	322,75	56,75	6,15	63°C
		100%	7,41	7,71	56,97	8077	0,038	31,80	338,18	55,81	5,94	
	GWS 9050	40%	7,71	1,67	12,77	3545	0,015	12,77	112,49	44,60	8,81	
		45%	7,69	2,05	15,67	3848	0,018	15,67	131,64	46,50	8,40	
		50%	7,66	2,57	19,57	4178	0,021	19,57	155,46	47,90	7,94	
		55%	7,63	3,20	24,27	4471	0,025	24,27	184,65	48,12	7,61	
		60%	7,59	3,90	29,45	4820	0,028	29,45	211,10	48,48	7,17	
		65%	7,55	4,70	35,35	5096	0,032	35,35	238,33	48,03	6,74	
		70%	7,51	5,47	40,98	5349	0,035	40,98	263,18	47,78	6,42	
		75%	7,47	6,33	47,18	5567	0,038	47,18	287,16	47,07	6,09	
		80%	7,43	7,20	53,31	5770	0,041	53,31	312,08	46,72	5,85	
		90%	7,32	9,04	66,07	6131	0,046	66,07	351,41	45,04	5,32	
		100%	7,29	9,61	69,96	6253	0,047	69,96	360,07	44,42	5,15	
		Motor	Vrtule	Plyn	Napětí (V)	Proud (A)	Vstupní výkon (W)	RPM	Kroučící moment	Výstupní výkon (W)	Tah (g)	
AT2303-KV2300	GWS 7*3.5	40%	7,68	2,23	17,02	7648	0,012	9,51	122,31	55,90	7,19	49°C
		45%	7,66	2,60	19,79	8155	0,013	11,48	139,51	58,01	7,05	
		50%	7,64	2,99	22,68	8558	0,015	13,41	156,95	59,13	6,92	
		55%	7,61	3,37	25,53	8941	0,016	15,39	173,45	60,29	6,79	
		60%	7,59	3,72	28,15	9278	0,018	17,37	187,52	61,73	6,66	
		65%	7,57	4,08	30,78	9626	0,019	19,43	201,26	63,14	6,54	
		70%	7,55	4,55	34,22	10013	0,021	21,62	220,69	63,19	6,45	
		75%	7,51	5,24	39,25	10575	0,023	25,51	246,64	65,00	6,28	
		80%	7,46	6,05	44,92	11137	0,026	30,00	277,07	66,79	6,17	
		90%	7,35	7,87	57,76	12209	0,031	39,46	334,27	68,31	5,79	
		100%	7,29	8,65	62,92	12561	0,033	43,11	356,31	68,52	5,66	